SYSTEM:OS - DIALOG OneSearch

File 350:Derwent World Pat. 1963-1980/UD=9604

(c) 1996 Derwent Info Ltd

File 351:DERWENT WPI 1981-1995/UD=9604;UA=9551;UM=9544

(c)1996 Derwent Info Ltd

(Item 1 from file: 351)

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c)1996 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003530004 WPI Acc No: 82-77993E/37

XRAM Acc No: C82-E77993

Improving light fastness and durability of textiles by treating with soln. or aq. dispersion of phenolic and/or amine-based antioxidant; POLYAMIDE POLYPROPYLENE® POLYURETHANE

Patent Assignee: (NIKK-) NIKKA KAGAKU KOGYO

Patent Family:

CC Number Kind Date

Week

JP 57128283 A 820809 8237

Priority Data (CC No Date): JP 818139 (810123)

Abstract (Basic): Textile goods which consist of a combination of polyamide and polypropylene and/or polyurethane fibres and have been dyed with metalliferrous dye and treated with metal salt, are processed with organic solvent soln. or aq. dispersion of phenolic and/or amine-based antioxidant.

The antioxidants are e.g. tetrakis(methylene -3(3,5-di-t-butyl-4 hydroxyphenyl) pripionate) methane, 2,2'-methylene bis (4-ethyl-6-t-butyl phenol), 6-ethoxy-2,2,4-trimethylol -1,2-dihydroquinone, 2(2'-hydroxy-5'-methylphenyl) benzotriazole, 2-mercaptobenzimidazole etc. The antioxidant is attached to fibre in amt. of 0.01-1 wt.%. Synthetic resin such as acrylic ester, (modified) acrylonitrile, modified PVA or polyurethane resin may be added as binder to fix the antioxidant to fibre. The textile goods are carpets, car sheets, car mats, etc.

Fastness to sunlight and durability of the textile goods are improved without causing embrittlement due to the presence of metal. (4pp)

# 19 日本国特許庁 (JP)

印持許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57-128283

Si'Int. Cl.3 D 06 P 5,04 D 06 M 13/16

識別記号

广内整理番号 6464-4H 7107-4L 7107-4L

3公開 昭和57年(1982)8月9日

発明の数 審査請求 有

(全 4 頁)

# 3繊維製品の処理方法

13/36

21特

頭 昭56-8139

2出

願 昭56(1981)1月23日

危発 明 者 野路弘

福井市中新田町 2-103

免免 明 者 宮田勝保

鯖江市神中町3丁目3-2

願 人 日華化学工業株式会社 福井市文京 4 丁目23番 1 号

乳代 理 人 弁理士 資本朗

外3名

## 1. 另明山名称

銀組製品の出場方法

#### 2. 特什成果の範疇

1. 古金属染料に基て染色され、更に金属塩に て知道されたポリアミド来台辺線機とポリプロピ レン繊維及び/又はポリウレタン繊維との組合せ からなる繊維品を、フェノール系数化紡止何また はアミン系酸化奶止解の少なくとも1種を含んで なる形成あるいは分数底にて必進することを特値 とする機能製品の処理方法。

## 3. 光明心纤维及设明

本方明は破損負益の近端方法に関し、そに押し (述べるならば古雀画泉井にて泉色され、更に黄 同道にて凶魔されたポリブミド展台収機艦とポリ プロピレン級値及び/Xはポリクレチン級磁との 近けせよりなる眼点点的の日光堤中間间上近びに 重化奶止のための処理万世に関する。

ポリアミド系仕収収性とポリブロピレン機理る るいはポリウンタン収穫との邑台せよりなる玻罐 製品としては、ポリアミド水台収破地又は誤破地 と協議権との協会議権をバイル糸とし病布がポリ プロピレン繊維を主体とした不顧布より似るカー ペット、カーマット頑又はポリアミド系合成破略 とポリクレメン鉄権との場合破権を求付とするカ ーシート、カーマット様などがある。

これらの繊維過品には非常に高い日光盤平成及 び延迟の耐久性が世界され、使って延延品の染色 には基準な営金属資料が使用されている。しかし されても日元ゼ半星が不元かのため、これを向上 させるために更に叫。コバルト、ニッケル。マン ガン寺の金銭の諸侯乂は有侯殿延あるいは鎮金銭 のフェノール系化台切らしくはその試合のとの通 温で心理することが行なわれている。この方法で (以ばした毎分。高温及時間フェードオメーター 派封 (83℃ 200 時間派射, フェルト承1 cm 乗 打ち又はクレタン単し四垂打ち: トヨタ県帝)に よる日元五字道はほぼ4戒母道(変弱色グシース ケール)まで同上するが、それ以上は遅めない。 これは日光による風色と同時に、桑打ちによる春 職が飼けをかこしてればよる場合も切わってくる ためと考えられる。またこの場合には発病の必要 によるポリプロピレン繊維あるいはポリクレチン 繊維の酸化が着しく、大きな欠点となっている。

本発明者等は上記の様を欠点のない以場方法に 関して製意検討した結果本発明に判選した。

使って、本地別の目的は含金属投料にて投色されたポリアミド系合成繊維とポリプロピレン繊維 あるいはポリクレタン繊維との組合せからなる繊維系的を処理する方法に使て、繊維の確にを思さ す日光磁率度を向上しりる方法を提供することに ある。

型ち本地別は古堂講染料にて染色され、更に金属項にて処理されたボリアミド系合成機械とポリプロピレン機械及び/又はポリクレタン機械との組合せからなる機構製造を、フェノール系硬化防止削またはアミン系硬化耐止削の少なくとも1位をさんでなる所収あるいは分数仮にて処理する方法を必要するものである。

本岩明に於て破迹劇品とは苦蛙画泉科にて泉色

2(2'-ヒドロキシ・3',5'-ジベンチルフェニル)
ベンゾトリアゾール、2(2'-ヒドロキシ・3'
t-ブナル・5'-メテルフェニル) ベンゾトリア
ゾール、2(2'-ヒドロキシ・3',5'-ジーt-ブ
ナルフェニル)・5・クロロ・ベンゾトリアゾール、
2・メルカプトベンツイミダブールなどが上げら
れる。

破職化防止剤は水化溶解したりあるいはか敢したりしないため、ペンゼン、トルエン、キシレンの可機器例に感かして感激としたり、あるいはえい力のある評価信性例がました。などでである。ないが、この場合、破化の止例を破職に通用するのがよい。この場合、破化の止例を破職に通用させる目的でも収益語などの場分子化合力を済用してもよい。減合収益語などの場分子化合力を済用してもよい。減合収益超としては、ポリフミド系合成職嫌に避知性を有するものが及く判えばアクリル理エステル系型語、アクリルアミド系側膜、変性アクリルアミド系側に、ポリウレタン系の対応となどの用することができる。

され、更化管機械化で心臓されたポリアミド系台 成績機とポリプロピレン繊維あるいはポリクレタ ン繊維との低合せより成るカーペット域、カーマ ット域、カーシート頭をいう。

本地明にて使用される硫化防止剤としては、近 省台成領道やゴムの酸化による酸化を妨止する目 的で成り込まれるラジカル当頭禁止型のフェノー ル系感化奶止倒あるいはアミン系酸化奶止剤であ る。例えば、テトラヤス〔メチレン・3 (3. 5・ ジート・ブナル・4・ヒドロキシフェニル) ブロ ピオネイト】メタン。 2, 2'-メナレン・ビス (4-エテル・6-4-プテルフェノール)。 ビス (3. 5・ジー4・プテル・4・ヒドロキシペンプイ ルホスホリックアシッド) モノエナルエステルニッ ケルば、 N. N' - ヘキサメナレン - ピス (3, 5 -ジ・4・プナル・4・ヒドロキシ・ヒドロシンナミ F)。 6-エトキシ-2, 2, 4-トリメナル-1, 2 - ジヒドロマノリン。 2, 2, 4・トリメナル・1, 2\* - ジヒドロヤノリンポリマー。2(2'-ヒドロヤ シー5'・メチルフェニル) ペンゾトリアゾール。

環化防止利は機能に対してU.U1~19(当度) 付着させればよく、固度利は同じく機能に対して U.U1~59(重度)付着する場に使用するのがよい。また、処理は通常の使復去もるいはバッド法 で行なってとが出来る。

本地明の万広にて地域を行なった場合、金属によるポリプロピレン機械及びポリウレタン機権の 他に促進作用を抑制し、含金属寮科による交色の 今の場合より設定を同上させる。 ての上日光松平 成は金属域による地域の場合よりも更に同上する ため、高品質の耐久性にすぐれた機構製品を持る ことが可能となる。

以下で何をもって本ி明を記明するが、本ி明 はこの内に収定されるものではない。前別中の部 及びまはせれてれば直服及び直流まで示す。

#### 対 1. ( 誠化防止剤の乳化物作収例)

2. 2'-メナレン・ピス(4・エナル・5・4・ブ ナルフェノール) 100 哲をキシレン100 部に启 承し、仄いでノニルフェノール酸化エナレン14 モル付の書25 話及びノニルフェノール酸化ニナ

特際組57-128283(3)

レン14モル付加田のオレイン酸エステル25 が を協切し場合した後、これを遺伴しつつ水750 が K依々に弱加していまれ化する(乳化田入とする)。

# 例 4 . (微化矿止剂の乳化物作成例)

2、2'-メテレン・ピス(4・エナル・6・4・フナルフェノール)を50番。 2、2、4・トリメナル・1、2・ツヒドロギノリンのポリマーを50 部とリギンレン100部に搭承する。ことにノニルフェノール硬化エテレン14モル 付加物25部 及びノニルフェノール硬化エテレン14モル 付加物のコンイン収エステル25 がで載加し逃分した頃、これを理件しつつ水750 単に譲々に確加していきれ化する(れ代母8とする)。

## 例1. (住配以咸州)

耐起の乳化物を用い、F型のようにして住宅が 減を行なった。七の組織を表引に示す。

#### a)误成伤

パイル糸がポリアミド、垂布がポリプロピレンのカーマットを下配の四く飛色し、更に金属 延払項を行なったものを使用する。

## b)必或方法

丸化物 3多群板

(固増制併用の基合。 質額 3 季 経液)

i dip - 1 nip . 使9率 200 %

100でで 30分間 を過する。

# c)纤维方法

#### 1) 日光盛學選

通風フェードオメーター(スガ試破機製)を用い、83℃代で成計(フェルト10回過打ち)した。その後、変感色の複合を変態色グレースケール(JISL-0804-74)代で刊定する(最級は大きい過過平度良好)。

## 四) 應化成

日光整平度試験で成材した試験庁を 宇服り、 あるいは均配化で刊足した。

() : 全(成化七丁

ムー(): いくらか硫化るり

ム : かたり成化るり

x: 咸化太

股件: Kayakalan Yellow はし (日本代成長) (C. I. Acid Yellow 161)

> Kayakalan Bordeau×dL (日本化来費) (C. I. Acid Red 256)

Kayalan Black 2 RL (日本化系数) (C. I. Acid Black 155)

上に収料をそれぞれ4:1:1 の副分に配合した。

## 梁也兼任:

 染 料
 0.2 % o.m.f.

 ニューdン点は(日季化学契均投稿)
 2 % o.m.f.

 破破アンモニウム
 2 % o.m.f.

上紀96年、俗比 1:20. 通道 95~100 T 化かいて60分間要色し、次いで水洗、乾燥 する。

#### 化气性气压:

जर्म तक जर्म - U.35 aw.f.

俗比 1:20、 pl 3~4 (平波にて関連)、延迟 80で、 時間 20分 で払ばし、水洗、乾燥する。

#### d) if A

æ (1)

, <u> </u>	日光盛年夏		鹿化属
	100 <b>110</b>	200 목터	RILA
染色の今	1-24	1 48	Δ
ブランク (染色染金属道地域	4	2	×
乳化● A	4	2~3	٥-٥
• B	4~5	3	4-0
礼化切A+ポリアクリル アミド仮図	4~5	3~4	۵-0
乳化物は+ポリアクリル アミド側類		4	U

以上の様に本地的の方法にて日光経準値も応化的止載も同上する。

#### **州以**, (建程成數例)

ポリアミド及びポリクレタンより成るカーシー トを用い例をに示じて住地点点を行なった。その 追米を表(2)に示す。

#### a) 洪武石

ポリアミドビボリクレチンの退台破壊より以 るカーシートを何量に単じて飛巴及び会域域処